PAT-NO:

JP358129074A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58129074 A

TITLE:

INK COMPOSITION FOR FORMING

HEAT-SENSITIVE TRANSFER

LAYER

PUBN-DATE:

August 1, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKEDA, HIDEICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

DAINIPPON PRINTING CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP57011273

APPL-DATE:

January 27, 1982

INT-CL (IPC): C09D011/00, B41M003/14

US-CL-CURRENT: 101/473

## ABSTRACT:

PURPOSE: The titled ink composition, containing a polyhydric alcohol, and a thermoplastic resin, etc. a colorant and an additive, and having improved transfer ratio and resolving property.

CONSTITUTION: An ink composition obtained by incorporating (A) 30wt% thermoplastic resin, e.g. polyvinyl chloride, vinyl chloride vinyl acetate copolymer, as a binder, and/or a wax, e.g. paraffin wax or polyethylene wax, as a binder, with (B) 5wt% colorant, and (C) 5wt% additive,

e.g. softening agent such as mineral oil or rapeseed oil, and (D) 5wt% polyhydric alcohol, preferably ethylene glycol, polyethylene glycol or glycerol, and further 55wt% diluent.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

# (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭58-129074

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> C 09 D 11/00 B 41 M 3/14

識別記号

庁内整理番号 6770-4 J 7174-2H ❸公開 昭和58年(1983)8月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈感熱転写層形成用インキ組成物

20特

顏 昭57—11273

②出

願 昭57(1982)1月27日

⑩発 明 者 竹田秀一郎

東京都中野区沼袋 2-30-8

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

⑩代 理 人 弁理士 小西淳美

明 細 書

## 1. 発明の名称

感熱転写層形成用インキ組成物 2.特許請求の範囲

(1) 熱可塑性樹脂及び/又はワックス、着色剌、 添加剌並びに多価アルコールから成ることを特徴 とする感熱転写層形成用ィンキ組成物。

(2) 多価アルコールはエチレングリコール、ポリエチレングリコール若しくはグリセリンのいずれかであることを特徴とする特許財敵囲第(1) 項配載の感熱転写層形成用インキ組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は感熱転写層形成用インキ組成物の改良に関する。

近年コンピューター、ファクシミリ等の端末の 出力方式として感熱転写型記録法が低騒音、メン テナンスフリー性、装置の簡便性、小型軽量化が 可能である事などの理由で開発が進められている。

従来の感熱転写型の記録紙は、熱良等伝性の基体の表面に、加熱時に軟化あるいは溶験するワックスや他の低融点物質をパインダーとし、着色剤

を混合したものを塗設したものであって記録紙を 被記録媒体と上記転写紙の転写インキ層と合せて、 感熱ヘッドを用いてパターン状に印字するもので ある。

従来、かかる記録紙用の感熱転写層形成用インキ組成物としてはワックス、低融点樹脂等の融点が、50℃~100℃であるものにカーボン等の着色剤を加えたものをホットメルトコーティングあるいは溶剤及び希釈剤で希釈し、公知の印刷法若しくは豊布方式によってコーティングするものが知られている。

しかしながら上記の従来の感熱転写着形成用インキ組成物を用いて成る感熱転写題の記録紙は転写率及び解像性が好ましくないものである。

本発明は上記の従来の欠点を解消するものであって、多価アルコールをインキ組成物に加えることにより著しく上記の欠点が解消されるという事実に基づくものである。

即ち、本発明は熱可塑性樹脂及び/又はワックス、着色剤、添加剤並びに多価アルコールから成ることを特徴とする感熱転写層形成用ィンキ組成

#### 物に関する。

以下、本発明の構成について説明するとパイン ダーとしては、パラフィンワックス、マイクロク リスタリンワックス、ポリエチレンワックス、蜜 ろう、白ろう、カルナウパワックスなどのワック ス類や、塩化ビニル、塩化ビニル酢酸ビニル共重 合体、ポリビニルプチラール、各種セルロース樹 脂あるいはアクリル樹脂あるいは石油系樹脂を使-用することができる。次に着色剤としては各種顔 料、染料等の公知のものを用いることができる。 又、添加剤として鉱物、菜種油等の油類が柔軟剤 として用いられる。多価アルコールとしてグリセ リン、ポリエチレングリコール、分子量が200 ~6000好ましくは300~1000 のポリエチ レングリコール等の多価アルコールが好ましく用 いられ、盤布方式としては加熱コーティングが好 ましいが、その他の盤布方式によってもよい。

以上のような感熱転写層形成用インキ組成物を 用いて作成する感熱転写型の記録紙について図面 を用いて説明する。

第1図は、従来インキを用いた場合の感熱転写

ム、グラシン紙、コンデンサ紙、帳票用紙、インディアン紙及びその他の紙、金属箔並びに以上のような各材料の複合体である、 A& - 紙複合シート、金属蒸着紙若しくは金属蒸着フィルムなどが使用しうる。

以下、実施例により具体的に説明する。

## 実施例 1

厚み 6 Amのポリエステルフィルムに以下の組成の転写インキ組成物を 8 0 ℃に加熱してロールコーティングを行った。乾燥固型分量は 4 9/㎡であった。

 カルナウパワックス
 20重量部

 パラフィンワックス(融点135°F) 10 #

 カーボンブラック
 5 #

 出光 C8 - 55 オイル
 5 #

 グリセリン
 5 #

 キレレン
 5 #

記録の様子を模式的に示した断面図である。基体 1 は、従来のインキ組成物により形成した転写イ ンキ層 2 と被配録用シート 3 とを合せて、感熱印 字用へッド 4 で印字を行っているところである。 従来インキの場合は転写印字部 5 に相当する未転 写部分 5'が基体 1 に残留したり、また、転写率を 上げる為、印加エネルギーを上げると、転写印第 の 6 として示す様に、熱ヘッド 4 の形状から変し く拡がったいわゆる解像性の悪い面質になる。

第2図は、本発明のインキ組成物を用いて転写インキ層 2'を形成した場合を示す図である。多価アルコール類を添加する事により、転写印字部 7 に示す様に転写率が向上し、なお且つ 8 に示す様に熱ヘッドのパターンを忠実に再現することができる。

本発明において基体レート1としては使用時に伸びたり破れたりしない強度を有し、記録用熱ヘッドの熱により変形若しくは部分的溶験を生じないものであればいずれでもよく、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリカーポネート、ポリイミド及びその他のプラスチックフィル

### 比較例1

実施例1のインキ組成からグリセリンを除いた ものを使用して、その他は実施例1と同様に転写 紙を製造し、得られた転写紙を用いてマットポリ エステルフィルムに印字したところ、印字部の転 写率が低くベタ部にいわゆるす抜けの状態を生じ

#### 実施例2

8 ## 厚のコンデンサーペーパーに以下の各色の 転写インキ組成物をグラビア 4 色印刷機で印刷した。この時乾燥塗布量は各色インキで 5 9/㎡であった。

T = CI74160, 0 = p - ky = y

この転写紙と、カレンダーをかけて平滑化した 上質紙を合せてサーマルヘッド (東芝㈱製) を装 着した印字機を通したところ印字部が 4 色に色分

特開昭58-129074(3)

けされた、パターンエッジの切れの良い良好な飼 質を得た。

# 比較例 2

実施例2のインキ組成において、ポリエチレングリコールを取り除いたものを使用して、実施例2と同様に転写紙を製造し上質紙に印字した。しかし印字部の転写率が悪く基紙にインキ被膜が残り、なおかつ、印字品質が劣るものであった。

# -4-図-面-の-簡-単-な-説 明---

第1 図は従来のインキ組成物、第2 図は本発明のインキ組成物をそれぞれ使用して形成した感熱 転写型の配録紙を用いて印字する様子を示す模式 的断面図である。

- 3 …… 被記録用シート
- 4 …… 印字用へッド

特許出願人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士小 西 序 美 完富等



